

TECNOLOGÍA SUPERIOR EN  
**Mecánica Industrial**

**istdab** | Modalidad  
Presencial  
Lunes a viernes 17H00 - 21H00



**REQUISITOS**

- 1 | Título de Bachiller (Copia Certificada)
- 2 | Cédula de Identidad y certificado de votación
- 3 | Carnet de Discapacidad (en caso de poseer)
- 4 | 1 Fotografía tamaño Carnet
- 5 | Carpeta plástica naranja
- 6 | Papel Valorado (Adquirir en Secretaría \$2,00)

**COSTOS DEL CICLO**

2 años y medio de estudio / 5 ciclos

- 1 | Pago al Contado o Transferencia **\$650.00 dólares**
- 2 | Pago con Tarjeta de Crédito **\$702.00 dólares**
- 3 | Crédito Directo **\$700.00 dólares**
  - Matrícula **\$300.00 dólares**
  - 1 cuota **\$135.00 dólares**
  - 2 cuota **\$135.00 dólares**
  - 3 cuota **\$130.00 dólares**



**MALLA CURRICULAR**

3 Itinerarios de carrera\*

CICLOS  
DURACIÓN 5 MESES

1	Matemática	Comunicación y Lenguaje	Laboratorio Mecánico I	Fundamentos de TI	Seguridad Industrial	Inglés I
2	Matemática Aplicada	Técnicas de Investigación	Laboratorio Mecánico II	Ética y Ecología	Física Aplicada	Inglés II
3	Fluidos I	Estática	Laboratorio Mecánico III	Dibujo Mecánico	Electrotecnia	Inglés III
4	Fluidos II	Resistencia de Materiales	Laboratorio Mecánico IV	Herramientas CAD	Controles Automáticos	Innovación y Emprendimiento
5	Mantenimiento Industrial	Diseño Mecánico	Costos y Presupuestos	Transferencia de Calor	Energías Alternativas	Trabajo de Titulación